रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-के.ए.-अ.-09062022-236436 CG-KA-E-09062022-236436

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2508] No. 2508] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 9, 2022/ज्येष्ठ 19, 1944 NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 9, 2022/JYAISTHA 19, 1944

रेल मंत्रालय

[दक्षिण पश्चिम रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

बेंगलुरु, 9 जून, 2022

का.आ. 2635(अ).—रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की धारा 20 (ई) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार सक्षम प्राधिकारी और उप-जिलाधिकारी मोरमुगोवा, वास्को द्वारा उनके कार्यालय के विज्ञमि सं. 16/2/2020/एलए-01/डीवाईसी/1212 दिनांक 06.05.2022 के अधीन जारी रिपोर्ट से संतुष्ट हो जाने के पश्चात निम्नलिखित अनुसूची में वर्णित व दर्शाई गई एवं अधिनियम की धारा 20 (क) की उप-धारा (1) के अंतर्गत अधिसूचना संख्या का.आ. 2507(अ) दिनांक 14/06/2021 के अनुसार अधिसूचित भूमि को "गोवा राज्य में तिनाईघाट वास्को-डा-गामा के अधीन वास्को-डा-गामा में कुलेम खंड का दोहरीकरण" नामक विशेष रेल परियोजना को क्रियान्वित करने के लिए अर्जित किया जाए।

अनुसूची							
	अधिसूचित भूमि का विवरण						
कम संख्या	ग्राम का नाम	रा.थाना नम्बर	प्लाट संख्या	अंश/फुल	क्षेत्रफ्न		
					(हेक्टेयर में)		
1	2	3	4	5	6		
1	कुरचोरेम	208	14	अंश	0.0032		
2	कुरचोरेम	209	1	अंश	0.0339		

3877 GI/2022 (1)

3	कुरचोरेम	209	2	फुल	0.0012
4	कुरचोरेम	209	3	अंश	0.0473
5	कुरचोरेम	209	5	अंश	0.0032
6	कुरचोरेम	210	1	अंश	0.0172
7	कुरचोरेम	210	2	अंश	0.0042
8	कुरचोरेम	210	3	अंश	0.0055
9	 कुरचोरेम	210	4	अंश	0.0098
10	 कुरचोरेम	210	5	अंश	0.0044
11	 कुरचोरेम	210	6	अंश	0.0042
12	 कुरचोरेम	210	7	अंश	0.0047
13	 कुरचोरेम	210	8	अंश	0.0070
14	 कुरचोरेम	210	9	अंश	0.0097
15	कुरचोरेम	210	10	अंश	0.0107
16	कुरचोरेम	210	11	अंश	0.0049
17	कुरवारम कुरचोरेम			अंश	
		210	12		0.0050
18	कुरचोरेम	211	1	अंश	0.0088
19	कुरचोरेम	211	2	अंश	0.0095
20	कुरचोरेम	211	3	अंश	0.0099
21	कुरचोरेम	211	4	अंश	0.0091
22	कुरचोरेम	211	5	अंश	0.0182
23	कुरचोरेम	211	6	अंश	0.0082
24	कुरचोरेम	211	8	अंश	0.0094
25	कुरचोरेम	212	4	अंश	0.0006
26	कुरचोरेम	212	5	अंश	0.0115
27	कुरचोरेम	212	6	अंश	0.0019
28	कुरचोरेम	212	8	अंश	0.0081
29	कुरचोरेम	212	9	अंश	0.0088
30	कुरचोरेम	212	10	अंश	0.0091
31	कुरचोरेम	212	11	अंश	0.0084
32	कुरचोरेम	212	12	अंश	0.0096
33	कुरचोरेम	212	13	अंश	0.0093
34	कुरचोरेम	213	1	अंश	0.0126
35	कुरचोरेम	213	2	अंश	0.0363
36	कुरचोरेम	78	1	अंश	0.0046
				कुल	0.3700
37	दावोर्लि	78	14	अंश	0.0115
				कुल	0.0115

38	काकोरा	513	2	अंश	0.0442
				कुल	0.0442
39.	वेल्साव	46	7	अंश	0.0072
40.	वेल्साव	46	8	अंश	0.0131
41.	वेल्साव	46	9	अंश	0.0096
42.	वेल्साव	46	10	अंश	0.0361
				कुल	0.0660
43.	कानसावलिम	64	1	अंश	0.0344
44.	कानसावलिम	65	12	अंश	0.0165
45.	कानसावलिम	65	12-A	अंश	0.0100
46.	कानसावलिम	94	1	अंश	0.0350
				कुल	0.0959
47.	आरोसीम	98	1	अंश	0.0208
48.	आरोसीम	126	8	अंश	0.0147
49.	आरोसीम	126	9	अंश	0.0062
50.	आरोसीम	126	12	अंश	0.0110
51.	आरोसीम	126	13	अंश	0.0045
52.	आरोसीम	148	1	अंश	0.0131
53.	आरोसीम	148	1-A	अंश	0.0146
54.	आरोसीम	148	1-D	अंश	0.0126
55.	आरोसीम	148	1-E	अंश	0.0059
56.	आरोसीम	148	4	अंश	0.0445
57.	आरोसीम	148	12	अंश	0.0220
58.	आरोसीम	149	0	अंश	0.0529
				कुल	0.2228
				कुल योग	0.8104

[फा. सं. 271/नि/बें छा/2018-19/ भूमि /1219]

पी. वी. वी. सत्यनारायण, उप मुख्य इंजीनियर/सामान्य (नोडल अधिकारी)

MINISTRY OF RAILWAYS [SOUTH WESTERN RAILWAY (CONSTUCTION ORGANISATION)] NOTIFICATION

Bengaluru, the 9th June, 2022

S.O. 2635(E).—In exercise of the power conferred by sub-section (1) of Sec. 20E of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) the Central Govt., after being satisfied with the report of the Competent Authority & Dy. Collector of Mormugoa-Vasco submitted vide his Office communication No. 16/2/2020/LA-01/DYC/1212 dated 06/05/2022, hereby declares that the lands described and shown in the following Schedule and notified under S. O. 2507(E) dated 14.06.2021 under sub-sec. (1) of Section 20A of Chapter

IVA of the Railway Act, 1989, should be acquired for executing the Special Railway Project namely doubling of Vasco da Gama-Kulem section of Tinaighat-Vasco da Gama in the State of GOA.

SCHEDULE

Description of the lands notified.

Sr. No.	Village	R.Thana No.	Plot No.	Part/Full	Area (in Ha.)
1	2	3	4	5	6
1.	Curchorem	208	14	Part	0.0032
2.	Curchorem	209	1	Part	0.0339
3.	Curchorem	209	2	Full	0.0012
4.	Curchorem	209	3	Part	0.0473
5.	Curchorem	209	5	Part	0.0032
6.	Curchorem	210	1	Part	0.0172
7.	Curchorem	210	2	Part	0.0042
8.	Curchorem	210	3	Part	0.0055
9.	Curchorem	210	4	Part	0.0098
10.	Curchorem	210	5	Part	0.0044
11.	Curchorem	210	6	Part	0.0042
12.	Curchorem	210	7	Part	0.0047
13.	Curchorem	210	8	Part	0.0070
14.	Curchorem	210	9	Part	0.0097
15.	Curchorem	210	10	Part	0.0107
16.	Curchorem	210	11	Part	0.0049
17.	Curchorem	210	12	Part	0.0050
18.	Curchorem	211	1	Part	0.0088
19.	Curchorem	211	2	Part	0.0095
20.	Curchorem	211	3	Part	0.0099
21.	Curchorem	211	4	Part	0.0091
22.	Curchorem	211	5	Part	0.0182
23.	Curchorem	211	6	Part	0.0082
24.	Curchorem	211	8	Part	0.0094
25.	Curchorem	212	4	Part	0.0006
26.	Curchorem	212	5	Part	0.0115
27.	Curchorem	212	6	Part	0.0019
28.	Curchorem	212	8	Part	0.0081
29.	Curchorem	212	9	Part	0.0088
30.	Curchorem	212	10	Part	0.0091
31.	Curchorem	212	11	Part	0.0084
32.	Curchorem	212	12	Part	0.0096
33.	Curchorem	212	13	Part	0.0093
34.	Curchorem	213	1	Part	0.0126
35.	Curchorem	213	2	Part	0.0363

36.	Curchorem	78	1	Part	0.0046
				Total	0.3700
37.	Cacora	513	2	Part	0.0442
				Total	0.0442
38.	Davorlim	78	14	Part	0.0115
				Total	0.0115
39.	Velsao	46	7	Part	0.0072
40.	Velsao	46	8	Part	0.0131
41.	Velsao	46	9	Part	0.0096
42.	Velsao	46	10	Part	0.0361
				TOTAL	0.0660
43.	Cansaulim	64	1	Part	0.0344
44.	Cansaulim	65	12	Part	0.0165
45.	Cansaulim	65	12-A	Part	0.0100
46.	Cansaulim	94	1	Part	0.0350
				TOTAL	0.0959
47.	Arrosim	98	1	Part	0.0208
48.	Arrosim	126	8	Part	0.0147
49.	Arrosim	126	9	Part	0.0062
50.	Arrosim	126	12	Part	0.0110
51.	Arrosim	126	13	Part	0.0045
52.	Arrosim	148	1	Part	0.0131
53.	Arrosim	148	1-A	Part	0.0146
54.	Arrosim	148	1-D	Part	0.0126
55.	Arrosim	148	1-E	Part	0.0059
56.	Arrosim	148	4	Part	0.0445
57.	Arrosim	148	12	Part	0.0220
58.	Arrosim	149	0	Part	0.0529
				Total	0.2228
				Grand Total	0.8104

[F. No. 271/CN/BNC/2018-19/Land/1219]

P. V. V. SATYANARAYANA, Dy. Chief Engineer General (Nodal Officer)